ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE



DEMANDÉ INTERNATIONALE PUBLICE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶ : G06F 17/30	A1	(11) Numéro de publication internationale: WO 96/27161 (43) Date de publication internationale: 6 septembre 1996 (06.09.96)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR (22) Date de dépôt international: 27 février 1995 (CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT,

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): INFORMA-TIONS MEDICALES ET STATISTIQUES [FR/FR]; "La Défense Bergères", 345, avenue Georges-Clémenceau, TSA 30001, F-92882 Nanterre CTC Cédex 9 (FR).

(72) Inventeurs: et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): RAMBAUD, Patrick [FR/FR]: 2, rue Jean-Baptiste-Pigalle, F-75009 Paris (FR). BAROGHEL, Thierry [FR/FR]; 154, rue de Lournel, F-75015 Paris (FR). CHARRÉ, Patrick [FR/FR]; Bât. C8, 97, rue Roger-Salengro, F-92290 Chatenay-Malabry (FR).

indataire: PONTET, Bernard; Pontet & Allano S.E.L.A.R.L., 25, rue Jean-Rostand, Parc-Club Orsay-Université, F-91893 Orsay Cédex (FR). (74) Mandataire:

Avec rapport de recherche internationale,

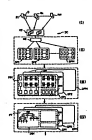
Avec revendications modifiées

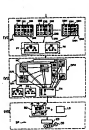
(54) Title: METHOD FOR PROCESSING AND ACCESSING DATA OBJECTS, PARTICULARLY DOCUMENTS, AND SYSTEM THEREFOR

(\$4) Titre: PROCEDE DE TRAITEMENT ET D'ACCES À DES OBJETS D'INFORMATION, NOTAMMENT DES DOCUMENTS, ET SYSTEME POUR SA MISE EN ŒUVRE

(57) Abstract

A method including a step (II) of gathering collected data objects (D) into groups of objects (DP1, DP2, DPM) associated with respective geographical areas (P1, P2, PM), a step (III) of classifying each object according to several cate-gories of objects (DB1, DR1, DN1), a first step (IV) of classifying the objects in at least one of the object categories (DB1) according to an index common to all the object groups (DP1, DP2, DPM), and a second step (V) of classifying a part of the collected objects forming a particular group of objects (CR1, CR2, CRM) according to a second so-called hierarchical classification scheme (PH) common to all the object groups (DP1, DP2, DPM). The method further includes a step of navigating through selected geographical areas via el-ther of the first and second classification schemes (PT, PH). The method is useful for distributing and accessing documents on medical and pharmaceutical regulations.





(57) Abrégé

Co procédé comprend un regoupement (II) d'objets d'information collectés (D) en des groupes d'objets (DP1, DP2, DPM) associés respectivement à des zones géographiques données (P1, P2, PM), une classification (III) de chaque objet en plusieurs types d'objets (DB1, DR1, DM1), un première classement (V) des objets appartement à l'une au moint des types d'objets (DB1) est ou en table des matières commans à tout les groupes d'objets (DP1, DP2, DPM), et un second classement (V) d'une partie des objets collectés constituant un group priculter d'objets (CB1, CG, CM3) solon une socond plans de classement dit hifarratique (PI) comman à tout les groupes d'objets (DP1, DP2, DPM). Le procédé comprend en outre une faspe pour naviguer au sein des zones géographiques sélectionnées, cette navigation pouvant parcouir l'un quelconque des premières es cond plans de classement (PT, PH). Utilisation pour la diffusion et la consultation de documents relatifs aux réglementations indécales et pharmaceutiques.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codea utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Arménie	GB	Roysume-Uni	MW	Malewi
AT.	Appriche	GE	Géorgie	MX	Mexique
AU	Australie	GN	Guinée	NE	Niger
BB	Barbade	GR	Geboe	NL	Pays-Bas
BE	Belgique	HU	Hongrie	NO	Norvège
BF	Burkina Faso	IE.	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
BG	Bulgarie	. 17	Italic	PL	Pologne
ы	Bénin	JP.	Japon	PT	Portugal
BR	Brésil	KE	Kenya	RO	Roumanie
BY	Bélarus	KG	Kirchizistan	RU	Fédération de Russie
CA	Canada	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CF.	République centrafricaine		de Corée	SE	Suède
č	Congo	KR	République de Corée	SG	Singapour
CH	Suine	KZ.	Kazakhstan	SI	Slovénie
a	Côte d'Ivoire	ũ	Liechtenstein	5K	Slovaquie
CM	Cameroun	Ĩ.K	Sri Lanka	SN	Sénégal
CN	Chine	LR	Libéria	SZ	Swaziland
cs	Tchécoslovaquie	LT	Litumie	TD	Tchad
cz	République tchèque	LU	Luxemboure	TG	Togo
DE		LV	Lettonie	73	Tadjikistan
	Allemagne	MC	Monaco	ΤŤ	Trinité-et-Tobago
DK	Danemark	MD	République de Moldova	ÜA	Ukraine
EE	Estonic	MG	Madagascar	UG	Ouganda
ES	Espagne	ML	Mali	US	Etats-Unis d'Amérique
FI	Finlande	MN	Mongolie	UZ	Outhfkisten
FR	France	MR MR	Manisaie	VN	Viet Nam
GA	Gabon	MR	Mauriane	***	724 1120

- 1 -

"Procédé de traitement et d'accès à des objets d'information, notamment des documents, et système pour sa mise en oeuvre"

DESCRIPTION

5 La présente invention concerne un procédé de traitement et d'accès à des objets d'information, notamment des documents. Elle vise également un système pour la mise en oeuvre de ce procédé.

L'accroissement considérable des échanges d'information dans tous les domaines de l'activité humaine, notamment dans le domaine économique, a été rendu possible par le développement de procédés et de systèmes de traitement et de communication d'informations. On peut citer ainsi le développement 15 des bases de données qui peuvent être aisément accessibles en ligne à travers des réseaux de télécommunication. Un autre mode de consultation des bases de données, hors ligne, qui connaît actuellement un développement considérable, consiste à utiliser des 20 supports permanents d'information. notamment disques CD-ROM (Compact-Disc Read-Only-Memory) ou CD-I (Compact-Disc Interactif), qui sont consultés par des utilisateurs de lecteurs appropriés associés à des micro-ordinateurs. Ce mode de consultation rencontre un succès grandissant du fait des capacités de stockage 25 très élevées des disques CD-ROM et de la possibilité de et stocker localement les informations consultées. Les disques CD-ROM produits et diffusés par l'opérateur ou le gestionnaire de la base de données 30 incluent généralement, outre les données consultables, des modules logiciels de consultation, tandis que le micro-ordinateur auquel est connecté le lecteur CD-ROM est doté d'un logiciel résident de recherche et de traitement.

35 Les objets actuellement stockées sur des disques CD-ROM présentent une très grande diversité, puisque dans les applications multimédia, ces objets incluent

20

30

non seulement des données informatiques, des objets graphiques, des éléments sonores ou encore séquences vidéo ou d'animation. Les logiciels de consultation associés aux lecteurs de CD-ROM offrent actuellement des possibilités déjà très étendues de recherche, d'accès aux informations, de traitement et d'affichage de ces informations. Un utilisateur peut ainsi naviguer d'un objet d'information à un autre, au gré de ses objectifs et de son cheminement au sein d'une base d'objets structurée. Si la très grande capacité de stockage d'un support de type CD-ROM permet de stocker sans problème un grand nombre de pages de document, il devient cependant difficile, même pour un utilisateur averti, d'accéder en un temps raisonnable à un objet d'informations recherché, lorsque la base 15 comporte plusieurs milliers de documents.

On entend par objet d'information, un ensemble de codes et de signes constituant un tout cohérent représentatif de données, d'informations de toute nature, texte, graphique, image, son.

On entend par document, un ensemble de données ou d'informations cohérentes relatives à un sujet ou un thème particulier, organisées en pages.

On connaît ainsi déjà des procédés pour traiter et 25 accéder à des objets d'information, notamment des documents, comprenant :

- en au moins un site central :
 - des pour collecter étapes préalablement élaborés et saisis,
- des étapes pour classer les objets ainsi collectés, et
 - au moins une étape pour générer une base structurée contenant les objets ainsi classés,
- en au moins un site de production,
- des étapes pour inscrire sur des supports 35 permanents d'information la base structurée ainsi générée,

WO 96/27161 PCT/FR95/00229

5

- 3 - et en plusieurs sites locaux de consultation,

- des étapes pour accéder à un ou plusieurs objets recherchés au sein de la base structurée, ces étapes d'accès comprenant des étapes pour rechercher des objets et des étapes pour lire ces objets sur un support permanent d'information.

On peut citer à ce sujet des procédés de traitement et d'accès aux informations contenues dans des 10 encyclopédies ou des dictionnaires, qui mettent en oeuvre une saisie massive préalable d'informations, un classement de ces informations, par exemple par ordre alphabétique ou de manière thématique, une inscription de ces informations traitées et classées sur des 15 disques CD-ROM, la diffusion de ces disques et leur consultation par des utilisateurs sur des stations équipées de moyens de lecture appropriés. On peut également citer le cas de procédés de consultation de bases de données de brevets sur disque CD-ROM.

Or, une simple adaptation de ces procédés connus, 20 pour le traitement et la mise à disposition d'informations complexes, telles que des informations relatives à des réglementations qui doivent être constamment mises à jour et présentent plusieurs niveaux de complexité, est difficilement envisageable. Elle conduirait à des procédés qui seraient finalement d'un maniement difficile et impliqueraient une gestion lourde, notamment pour la mise à jour, lorsqu'il. s'agirait de traiter un grand nombre d'objets tels que documents relatifs aux réglementations internationales sur les médicaments. Le traitement de tels documents, collectés à partir d'un très grand nombre de sources, soumis à des mises à jour fréquentes et présentant une dimension géographique, temporelle et s'avérerait ainsi coûteux et d'accès thématique, difficile avec les procédés actuels.

Le but de l'invention est de remédier à ces inconvénients en proposant un procédé de traitement et d'accès à des objets d'information, qui permette, d'une part, une mise à jour aisée de la base documentaire destinée à être inscrite sur les supports permanents d'informations, et, d'autre part, un accès aisé à des objets recherchés au sein de la base.

- 4 -

Suivant l'invention, le procédé pour traiter et accéder à des objets d'information, notamment des 10 documents, comprenant :

- en au moins un site central:,
 - des étapes pour collecter des objets,
 - des étapes pour classer les objets ainsi collectés, et
 - des étapes pour générer une base structurée contenant les objets ainsi classés,
- en au moins un site de production,
 - des étapes pour inscrire sur des supports permanents d'information la base structurée ainsi générée,
- et en plusieurs sites locaux de consultation,
- des étapes pour accéder à ou plusieurs objets au sein de la base structurée, ces étapes d'accès comprenant des étapes pour rechercher des objets sur un support permanent d'information.

est caractérisé en ce que chaque étape de classement comprend

- un regroupement des objets collectés, en des groupes d'objets associés respectivement à des zones géographiques données,
- une classification de chaque objet en plusieurs types d'objets,
- un premier classement des objets appartenant à l'un au moins des types d'objets, selon une table des matières comportant un ensemble de thèmes et commune à tous les groupes d'objets, cette table

25

30

35

20

15

des matières étant associée à un premier plan de classement dit thématique,

 un second classement, dans chaque groupe d'objets, d'une partie des objets collectés constituant un groupe particulier d'objets, selon un second plan de classement dit hiérarchique commun à tous les groupes d'objets,

et en ce que chaque étape pour accéder à un objet comprend en outre une étape pour sélectionner au moins 0 une zone géographique suivie d'une étape pour naviguer au sein des zones géographiques sélectionnées, cette étape de navigation pouvant parcourir l'un quelconque des premier et second plans de classement.

Les effets techniques obtenus avec le procédé selon
15 l'information sont notamment la pertinence des textes
au regard du domaine traité, la fraîcheur et
l'exhaustivité de l'information, qu'il s'agisse de
textes réglementaires ou d'informations pratiques, et
la facilité de recherche d'un document de la base.

Avec le procédé selon l'invention, il devient possible de s'adapter au comportement d'un grand nombre d'utilisateurs, aux différentes fréquences de leurs besoins et à leur connaissance variable du domaine.

Suivant une forme préférée de mise en oeuvre du procédé selon l'invention, celui-ci comprend en outre, au sein du site central, une étape pour sélectionner au sein de chaque objet collecté des éléments-clés, ces éléments-clés étant regroupés au sein d'un thésaurus, et les étapes d'accès comprennent des étapes de sélection selon plusieurs critères incluant un critère de sélection par élément-clé.

Le procédé selon l'invention est de préférence mis en oeuvre pour le traitement et l'accès à des documents, et les documents collectés sont classifiés par type en documents de base, documents de référence et notes.

20

25

30

Selon un autre aspect de l'invention, il est proposé un système pour traiter et accéder à des objets, pour la mise en oeuvre du procédé selon l'invention, comprenant :

- 5 en au moins un site central,
 - des moyens pour collecter des objets,
 - des moyens pour classer les objets ainsi collectés, et
 - des moyens pour générer une base structurée contenant les objets ainsi classés,
 - en au moins un site de production,
 - des moyens pour inscrire sur des supports permanents d'information la base structurée ainsi générée,
- et en plusieurs sites locaux de consultation,
 - des moyens pour accéder à un ou plusieurs objets au sein de la base structurée, ces moyens d'accès comprenant des moyens pour rechercher des objets sur un support permanent d'information.

caractérisé en ce que les moyens de classement comprennent :

- des moyens pour regrouper les objets collectés, en des groupes d'objets associés respectivement à des zones géographiques données,
- des moyens pour classifier chaque objet en plusieurs types d'objets,
- des moyens pour réaliser un premier classement des objets appartenant à l'un au moins des types d'objets, selon une table des matières comportant un ensemble de thèmes et commune à tous les groupes d'objets, cette table des matières étant associée à un premier plan de classement dit thématique,
- 35 des moyens pour réaliser un second classement d'une partie des objets collectés constituant un groupe particulier d'objets, selon un second plan

- 7 -

de classement dit hiérarchique commun à tous les groupes d'objets,

et en ce que les moyens pour accéder à un objet comprennent en outre des moyens pour sélectionner au moins une zone géographique et des moyens pour naviguer au sein des zones géographiques sélectionnées, ces moyens de navigation étant agencés pour parcourir l'un quelconque des premier et second plans de classement.

D'autres particularités et avantages de l'invention apparaîtront encore dans la description ci-après. Aux dessins annexés donnés à titre d'exemples non limitatifs:

- la figure 1 est un schéma synoptique des étapes de traitement du procédé selon l'invention, depuis la collecte de documents jusqu'à l'édition des supports permanents d'information, et
- la figure 2 est un schéma synoptique des étapes accès aux documents, dans le procédé selon l'invention.

On va maintenant décrire une forme préférée de mise en oeuvre d'un procédé de traitement et d'accès conforme à l'invention, en même temps qu'un exemple de réalisation d'un système de traitement et d'accès pour la mise en oeuvre de ce procédé, en référence aux 25 figures 1 et 2 précitées.

Dans l'exemple pratique de mise en oeuvre du procédé de traitement et accès selon l'invention, qui va être décrit dans la suite, il s'agit de mettre à disposition d'utilisateurs une base documentaire axée sur la réglementation en matière d'enregistrement de médicaments, base qui est consultée sur un micro-ordinateur équipé de moyens de lecture de disques CD-ROM. Dans cet exemple, les objets collectés, triés, classés et recherchés sont des documents constitués de textes, de tableaux, éventuellement de graphismes.

On va en premier lieu décrire les étapes d'élaboration de la base documentaire, en référence à

WO 96/27161 PCT/FR95/00229

- 8 -

la figure 1. Une première étape I du procédé selon l'invention consiste à collecter au niveau d'un site central SC des documents D rédigés notamment par des communiqués experts R1, Rk.... RN ou institutions et organismes habilités. Ces documents collectés CO sont saisis et formatés selon un format commun. Une seconde étape II consiste à réaliser un regroupement RG des différents documents collectés en plusieurs groupes de documents DP1, DP2,..., DPM par zone géographique, en l'occurrence par pays P1, P2,... PM et/ou par zone régionale telle que l'Union Européenne. L'étape suivante III peut être une étape de classification des documents de chaque pays P1, P2,..PM en plusieurs types de documents. A titre d'exemple, on 15 peut prévoir les types suivants: les documents de base DB1, les documents de référence DR1, et les notes DN1. Par ailleurs, cette classification en types pourrait fort bien être effectuée avant le regroupement par pays.

10

20

30

Dans une quatrième étape IV , les documents de base DB1 sont classés selon une table de matières TM qui est commune à tous les pays. Le plan de classement correspondant PT est de préférence une arborescence de thèmes comportant un nombre élevé de niveaux, par 25 exemple douze.

Le procédé selon l'invention prévoit également une étape V de classement des documents constituant un corpus réglementaire CR1, CR2,..., CRM (représentés en mode hachuré), ce classement étant effectué selon un plan hiérarchique PH commun à tous les pays P1, P2,.., PM. Ce plan hiérarchique PH comporte plusieurs niveaux, et peut être également structuré sous la forme d'une arborescence.

Chaque document peut comporter un ou plusieurs mots-clés MC caractérisant un sujet traité et destinés 35 aux recherches multi-critères. Ces mots-clés ainsi que des expressions-clés sont regroupés avec leur alias de WO 96/27161

20

25

30

recherche dans un thésaurus TH. On dispose également au sein des documents des balises LHi, LHj, LHk correspondant à des liens hypertexte permettant une navigation entre différents documents de la base 5 documentaire, selon une technique désormais bien connue et largement répandue.

A l'issue des étapes de traitement précitées I-VI, on dispose ainsi d'une base documentaire BD structurée par pays P1, P2,...,PM à laquelle sont associés un plan PT de table des matières, un plan hiérarchique PH et un thésaurus TH.

Il faut noter que les étapes de traitement précitées I-VI peuvent être réalisées dans un ordre chronologique différent de celui qui vient d'être décrit. Ainsi, les documents peuvent être affectés de mots-clés et de balises pour liens hypertexte avant d'être regroupés par pays. Il en est de même pour leur classification par type qui peut également être réalisée avant le regroupement par pays.

A l'issue des étapes de traitement I-VI, dans une étape d'édition VII réalisée sur un site de production SP, la base documentaire BD et un générateur d'application dédié LD sont inscrits suivant un processus de reproduction connu ED sur des supports permanents d'information CD, tels que des disques CD-ROM ou tout autre support équivalent. Ces supports sont ensuite diffusés à des utilisateurs.

On va maintenant décrire les différentes étapes d'accès effectuées sur un site local SL au cours d'une utilisation d'une base documentaire BD élaborée avec le procédé selon l'invention, en référence à la figure 2.

Après insertion d'un disque CD incluant la base documentaire BD concernée dans un lecteur LC d'une station de travail 1 normalement pourvue d'un logiciel d'exploitation résident LE, et mise en route de ce logiciel, le générateur d'application LD et le logiciel d'exploitation résident LE coopèrent pour exploiter la

30

35

base documentaire. L'utilisateur dispose de préférence d'une présentation en mode fenêtre largement répandue sur les micro-ordinateurs. Dans une première fenêtre, il est généralement invité (SP) à sélectionner un ou plusieurs pays. Cette sélection a pour effet de distinguer dans la base documentaires BD les groupes de documents DPk correspondant au(x) pays sélectionné(s). Pour la recherche (RD) d'un document, au moins deux voies sont propogées à l'utilisateur.

Une première voie (A) consiste à effectuer une recherche (A1) de documents de base en consultant (A2) la table des matières TM. Ceci a pour effet technique naviguer dynamiquement et graphiquement l'arborescence jusqu'à ce que l'utilisateur identifie le ou les thèmes qui l'intéressent. Lorsqu'il a sélectionné (A3) un thème, le procédé selon l'invention indique le nombre de documents DC correspondant à ce thème, offre un accès (A4) à ces documents et fournit pour chacun desdits documents résumé l'utilisateur peut consulter (A5) en vue de demander l'affichage d'un ou plusieurs documents pertinents.

Une seconde voie (B) proposée à l'utilisateur consiste en une sélection multicritère d'un document quelconque de la base documentaire BD. Dans une première étape (B1), l'utilisateur choisit une combinaison de critères de recherche (B2) qui peuvent être notamment:

- le(s) type(s) de documents,
- le(s) mot(s) devant figurer dans le document,
- le(s) mot(s)-clé(s) attaché(s) au document.

Le procédé selon l'invention réalise alors une recherche multicritère (B3) qui conduit à un résultat de la requête (B4) généralement sous la forme d'un nombre de documents identifiés comme satisfaisant la combinaison de critères choisie. Ce résultat permet à l'utilisateur de déterminer si la recherche a été satisfaisante (B5), auquel cas il peut effectuer une

consultation (86) du ou des documents identifiés. Dans le cas contraire, l'utilisateur peut être amené soit à affiner la recherche (B7), soit à élargir cette recherche (B8).

Pour la recherche multicritère, on peut également prévoir une combinaison logique de mots conduisant à une recherche de type "plein texte". Un affichage de listes présentant à l'utilisateur des chois possibles (index "plein texte", index des mots-clés) facilite 10 l'expression de la requête de recherche.

Par ailleurs, lorsqu'un document consulté par l'utilisateur comporte des balises de liens hypertexte LHi, LHj, LHk, matérialisées par un artifice graphique par exemple de la couleur et/ou des caractères gras, celui-ci peut naviguer entre différents documents de la base au gré des liens hypertexte reliant ces documents et représentant une association logique entre eux. Ces liens hypertexte résultent d'une analyse croisée effectuée par les rédacteurs des documents, et peuvent 20 être de trois natures :

- des liens de référence qui permettent un accès direct à un texte cité dans un document source,
- des liens structurels qui unissent différentes parties d'un même texte réglementaire ayant été découpé pour une meilleure lisibilité, et
- des liens de commentaire, permettant notamment un accès à des notes personnelles que l'utilisateur peut attacher à certains documents.

On peut également prévoir des liens hypertexte offrant un accès immédiat à une définition d'une expression, ou à une signification d'un acronyme via un appel direct à un glossaire intégré à la base documentaire.

Un autre mode de recherche offert par le procédé 5 selon l'invention consiste à effectuer une navigation interactive dans le plan de classement hiérarchique PH du corpus réglementaire CR1, CR2,..., CRM d'un ou

PM, plusieurs pays sélectionnés P1, P2.... sélectionner un document et à l'afficher pour le consulter.

procédé de traitement et d'accès Le 5 l'invention offre au gestionnaire de la documentaire une grande souplesse dans la mise à jour de cette base. En effet, au fur et à mesure que de nouveaux documents sont reçus d'experts rédacteurs, ces documents peuvent être traités en mode continu et rejoindre les groupes géographiques auxquels ils correspondent. Les nouveaux documents viennent alors se substituer à des documents désormais obsolètes ou périmés, sont classifiés et rejoignent les niveaux thématiques appropriés au sein de l'arborescence. De nouvelles éditions de disques constamment mises à jour sont réalisées et diffusées périodiquement.

Bien sûr, l'invention n'est pas limitée aux exemples qui viennent d'être décrits et de nombreux aménagements peuvent être apportés à ces exemples sans 20 sortir du cadre de l'invention. Ainsi, les nombres de zones géographiques, de types de documents et de thèmes de la table des matières peuvent être choisis en fonction des besoins des utilisateurs et de l'évolution des marchés. Les supports permanents d'information peuvent être des disques CD-ROM comme cela vient d'être décrit, mais également des disques CD-I (Compact Disc support permanent Interactif) ou tout autre d'information, réinscriptible ou non.

WO 96/27161

15

20

25

- 13 -

REVENDICATIONS

- Procédé pour traiter et accéder à des objets d'information (D), notamment des documents, comprenant:
 - en au moins un site central (SC):.
- 5 des étapes (I) pour collecter des objets,
 - des étapes pour classer les objets ainsi collectés, et
 - des étapes pour générer une base structurée
 (BD) contenant les objets ainsi classés.
- en au moins un site de production (SP),
 - des étapes pour reproduire sur des supports permanents d'information (CD) la base structurée (BD) ainsi générée,
 - et en plusieurs sites locaux de consultation (SL),
 - des étapes pour accéder à un ou plusieurs objets (DC) au sein de la base structurée (BD); ces étapes d'accès comprenant des étapes pour rechercher des objets sur un support permanent d'information (CD).

caractérisé en ce que chaque étape de classement comprend :

- un regroupement (II) des objets collectés, en des groupes d'objets (DP1, DP2, DPM) associés respectivement à des zones géographiques données (P1, P2, PM),
 - une classification (III) de chaque objet en plusieurs types d'objets (DB1, DR1, DN1),
- un premier classement (IV) des objets appartenant
 â l'un au moins des types d'objets (DB1), selon
 une table des matières (TM) comportant un
 ensemble de thèmes et commune à tous les groupes
 d'objets (DP1, DP2, DPM), cette table des
 matières (TM) étant associée à un premier plan de

 classement dit thématique (PT),
 - un second classement (V), dans chaque groupe d'objets (DP1, DP2, DPM), d'une partie des objets

25

30

collectés constituant un groupe particulier d'objets (CR1, CR2, CRM), selon un second plan de classement dit hiérarchique (PH) commun à tous les groupes d'objets (DP1, DP2, DPM),

5 et en ce que chaque étape pour accéder à un objet comprend en outre une étape (SP) pour sélectionner au moins une zone géographique (Pk) suivie d'une étape pour naviguer au sein des zones géographiques sélectionnées (Pk), cette étape de navigation pouvant 10 parcourir l'un quelconque des premier et second plans de classement (PT, PH).

2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comprend en outre, au sein du site central (SC), une étape (VI) pour sélectionner au sein de chaque objet collecté des éléments-clés (MC), ces éléments-clés étant regroupés au sein d'un thésaurus (TRI), et en ce que les étapes d'accès comprennent des étapes de sélection selon au moins un critère (B2) incluant un critère de sélection par élément-clé.

- 3. Procédé selon l'une des revendications 1 ou 2, pour le traitement et l'accès à des documents, caractérisé en ce que les documents collectés sont classifiés par type en documents de base (DB1), documents de référence (DR1) et notes (DN1).
 - Système pour traiter et accéder à des objets
 (D), pour la mise en oeuvre du procédé selon l'une des revendications 1 à 3, comprenant :
 - en au moins un site central (SC),
 - des moyens pour collecter des objets (D),
 - des moyens pour classer les objets ainsi collectés, et
 - des moyens pour générer une base structurée
 (BD) contenant les objets ainsi classés,
 - en au moins un site de production (SP),
- 35 des moyens (ED) pour reproduire sur des supports permanents d'information (CD) la base structurée ainsi générée (BD),

15

20

25

- et en plusieurs sites locaux de consultation (SL),
 - des moyens (1, LC) pour accéder à un ou plusieurs objets (DC) au sein de la base structurée (BD), ces moyens d'accès comprenant des moyens pour rechercher des objets sur un support permanent d'information,

caractérisé en ce que les moyens de classement comprennent :

- des moyens pour regrouper les objets collectés (D), en des groupes d'objets (DP1, DP2, DPM) associés respectivement à des zones géographiques données (P1, P2, PM),
 - des moyens pour classifier chaque objet en plusieurs types d'objets (DB1, DR1, DN1),
 - des moyens pour réaliser un premier classement des objets appartenant à l'un au moins des types d'objets, selon une table des matières (TM) comportant un ensemble de thèmes et commune à tous les groupes d'objets (DP1, DP2, DPM), cette table des matières (TM) étant associée à un premier plan de classement dit thématique (PT),
 - des moyens pour réaliser un second classement d'une partie des objets collectés constituant un groupe particulier d'objets (CR1), selon un second plan de classement dit hiérarchique (PH) commun à tous les groupes d'objets (DP1, DP2, DPM).
- et en ce que les moyens pour accéder à un objet
 comprennent en outre des moyens pour sélectionner au
 moins une zone géographique (Pk) et des moyens pour
 naviguer au sein des zones géographiques sélectionnées
 (Pk), ces moyens de navigation étant agencés pour
 parcourir l'un quelconque des premier et second plans
 35 de classement (PT, PH).

30

REVENDICATIONS MODIFIEES

[reçues par le Bureau International le 12 février 1996 (12.02.96); revendications 1,2 et 4 modifiées; revendications 5 et 6 ajoutées; autres revendications inchangées (4 pages)]

- Procédé pour traiter et accéder à des objets d'information (D), notamment des documents, comprenant:
- en au moins un site central (SC),
 - des étapes (I) pour collecter des objets,
 - étapes pour classer les objets ainsi collectés, et
 - des étapes pour générer une base structurée (BD) contenant les objets ainsi classés,
- caractérisé en ce que chaque étape de classement comprend :
 - un regroupement (II) des objets collectés, en des groupes d'objets (DP1, DP2, DPM) associés respectivement à des zones géographiques données (P1, P2, PM),
- une classification (III) de chaque objet en plusieurs types
 d'objets (DB1, DR1, DN1),
 - un premier classement (IV) des objets appartenant à l'un au moins des types d'objets (DB1), selon une table des matières (TM) comportant un ensemble de thèmes et commune à tous les groupes d'objets (DP1, DP2, DFM), cette table des matières (TM) étant associée à un premier plan de classement dit thématique (PT),
- un second classement (V), dans chaque groupe d'objets (DP1, DP2, DPM), d'une partie des objets collectés constituant un groupe particulier d'objets (CR1, CR2, CRM), seion un second plan de classement dit hiérarchique (PH) commun à tous les groupes d'objets (DP1, DP2, DPM).
 - et en ce qu'il comprend en outre, au sein du site central (SC), une étape (VI) pour sélectionner au sein de chaque objet collecté des éléments-clés (MC), ces éléments-clés étant regroupés au sein d'un thésaurus (TH), et en ce que les étapes d'accès comprennent des étapes de sélection selon au moins un critère (B2) incluant un critère de sèlection par élément-clé.

WO 96/27161 PCT/FR95/00229

- Procédé selon la revendication 1, comprenant em outre en au moins un site de production (SP),
 - des étapes pour reproduire sur des supports parmanents d'information (CD) la base structurée (BD) ainsi générée,
- et en plusieurs sites locaux de consultation (SL),
 - des étapes pour accéder à un ou plusieurs objets (DC) au sein de la base structurée (BD), ces étapes d'accès comprenant des étapes pour rechercher des objets sur un support permanent d'information (CD),

caractérisé en ce que chaque étape pour accéder à un objet comprend en outre une étape (SF) pour sélectionner au moins une zone géographique (Pk) suivie d'une étape pour naviguer au sein des zones géographiques sélectionnées (Pk), cette étape de navigation pouvant parcourir l'un quelconque des premier et second plans de classement (PT, FE).

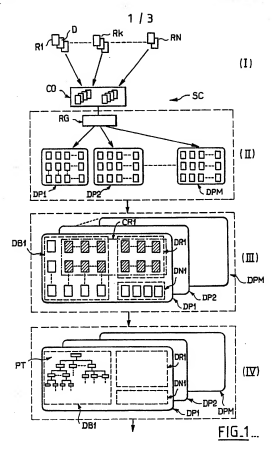
- Procédé selon l'une des revendications 1 ou 2, pour le traitement et l'accès à des documents, caractérisé en ce que les documents collectés sont classifiés par type en documents de base (DB1), documents de référence (DR1) et notes (DN1).
 - 4. Système pour traiter et accéder à des objets (D), pour la mise en oeuvre du procédé selon l'une des revendications 1 à 3, comprenant :
- 25 en au moins un site central (SC),

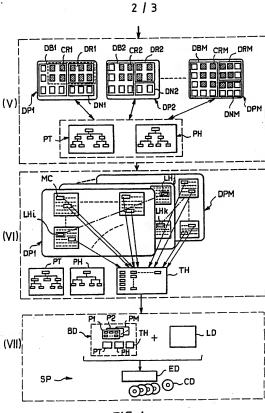
10

- des moyens pour collecter des objets (D),
- des moyens pour classer les objets ainsi collectés, et
- des moyens pour générer une base structurée (BD) contenant les objets ainsi classés,
- 30 en au moins un site de production (SP),
 - des moyens (ED) pour reproduire sur des supports permanents d'information (CD) la base structurée ainsi générée (BD).

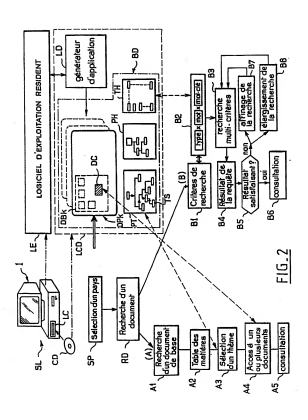
- et en plusieurs sites locaux de consultation (SL),
- des moyens (1, LC) pour accéder à un ou plusieurs objets (DC) au sein de la base structurée (BD), ces moyens d'accès comprenant des moyens pour rechercher des objets sur support permanent d'information,
 - caractérisé en ce que les moyens de classement comprennent :
 - des moyens pour regrouper les objets collectés (D), en des groupes d'objets (DP1, DP2, DPM) associés respectivement à des zones géographiques données (P1, P2, PM),
 - des moyens pour classifier chaque objet en plusieurs types d'objets (DB1, DR1, DN1),
 - des moyens pour réaliser un premier classement des objets appartenant à l'un au moins des types d'objets, selon une table des matières (TM) comportant un ensemble de thèmes et commune à tous les groupes d'objets (DP1, DP2, DPM), cette table des matières (TM) étant associée à un premier plan de classement dit thématique (PT),
- des moyens pour réaliser un second classement d'une partie 20 des objets collectés constituant un groupe particulier d'objets (CR1), selon un second plan de classement dit hiérarchique (PH) commun à tous les groupes d'objets (DP1, DP2, DPM),
- des moyens pour sélectionner au sein de chaque objet collecté des éléments-clés (MC) et
 - des moyens pour regrouper au sein d'un thésaurus (TH) ces éléments-clés.
- 5. Système selon la revendication 4, caractérisé en Ce que les moyens pour accéder à un objet comprennent en autre des moyens pour sélectionner un objet selon au moins un critère (B2) incluant un critère de sélection par élément clé.

6. Système selon l'une des revendications 4 ou 5, caractérisé en ce que les moyens pour accéder à un objet comprennent en outre des moyens pour sélectionner au moins une zone géographique (Pk) et des moyens pour naviguer au 5 sein des zones géographiques sélectionnées (Pk), ces moyens de navigation étant agencés pour parcourir l'un quelconque des premier et second plans de classement (PT, PH).





FIG_1



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna al Application No PCT/FR 95/00229

A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER G06F17/30		٠.
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC	
	SEARCHED		
IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classification GOSF	in symootij	
Documentat	on searched other than manamum documentation to the extent that is	ach documents are included in the fields so	arched
Electronic d	ase base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	levant passages	Relevant to claim No.
X	US,A,5 369 763 (BILES BERTRAM R) November 1994 see the whole document	29	1,4
A	WO,A,94 12944 (PARAGON CONCEPTS I June 1994 see abstract	NC) 9	1,4
A	EP,A,O 631 245 (XEROX CORP) 28 De 1994 see abstract	cember	1,4
۸	WO,A,93 22732 (PERCEPTIVE DECISION IN) 11 November 1993 see abstract	IN SYSTEMS	1,4
٨	EP,A,O 601 759 (XEROX CORP) 15 Justine abstract	me 1994	1,4
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Palent family members are listed	ID ANDEX.
	degenes of cited documents :		
A docum	nent defining the general state of the art which is not kered to be of particular relevance	Tater document published after the integration or priority date and not in conflict we cited to understand the principle or this invention.	rmational filing date th the application but seory underlying the
'E' earlier	document but published on or after the international date	"X" document of particular relevance; the carnot be considered novel or canno	claimed invention to be considered to
catato	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an is document is combined with one or in	claiment in taken alone claimed invention eventive step when the
other	means and published prior to the international filling date but	ments, such combination being obvior in the art.	est to a person stutted
	han the priority date claimed actual completion of the international search	'&' document member of the same patent Date of mailing of the international as	
1	1 October 1995	1 9, 10, 95	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2230 HV Rismust Td. (+31-70) 349-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Katerbau, R	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna J Application No PCT/FR 95/00229

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
US-A-5369763	29-11-94	NONE			
WO-A-9412944	09-06-94	AU-B-	5670394	22-06-94	
EP-A-0631245	28-12-94	JP-A-	7141390	02-06-95	
WO-A-9322732	11-11-93	US-A- CA-A- EP-A-	5325466 2137368 0639286	28-06-94 11-11-93 22-02-95	
EP-A-0601759	15-06-94	JP-A-	6215036	05-08-94	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demar Acrostionale N

		PLI/FR 9	5/00229
CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G06F17/30	-	
	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	ation sationale et la CIB	
	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
CIB 6	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles de GO6F	consement	
Documentat	non consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relévent des domaines	sur lesquels à porté la recherche
Bate de don utilisés)	unées électronique consultée au cours de la recherche internationale (no	m de la base de données, et 21 cela est	réalisable, termes de recherche
C. DOCUM	MENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Categorie *	Identification des documents crités, avec, le cas échéant, l'indication d	ies passages pertinents	no. des revendications vistes
X	US,A,5 369 763 (BILES BERTRAM R) 2 Novembre 1994 voir le document en entier	9	1,4
A	WO,A,94 12944 (PARAGON CONCEPTS IN Juin 1994 voir abrégé	IC) 9	1,4
A	EP,A,O 631 245 (XEROX CORP) 28 Déc 1994 voir abrégé	embre	1,4
٨	WO,A,93 22732 (PERCEPTIVE DECISION IN) 11 Novembre 1993 voir abrégé	SYSTEMS	1,4
٨	EP,A;0 601 759 (XEROX CORP) 15 Jui voir abrégé	in 1994	1,4
ш_		Les documents de familles de b	revets sont andiqués en annexe
"A" docum consid "E" docum ou apa priorit surfre e "O" docum me ex "P" docum posteri Date & laque	cent antificiorum, massi publit à la date de depòt informational de cette diade de cette de cette diade de cette diade d	document different public spet la data de priorità el rispositoriami del data de priorità maniferenti man si de pour del montre del pour del pour del pour de la companie del pour del	I fin-enton revendiquée ne pout comme impliquant une activité commêtré isolétront l'inventon revendiquée figuant une activité inventive no up l'uneura suutres ombrasison étant évidente e famille de brevets it de recherche internationale
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Td. (+ 31-70) 340-340. Tx. 31-651 cop nl.	Fonctionnaire autorist	

. RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demas sternationale No PCT/FR 95/00229

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre familie de	(s) de la brevet(s)	Date de publication
US-A-5369763	29-11-94	AUCUN		
WO-A-9412944	09-06-94	AU-B-	5670394	22-06-94
EP-A-0631245	28-12-94	JP-A-	7141390	02-06-95
WO-A-9322732	11-11-93	US-A- CA-A- EP-A-	5325466 2137368 0639286	28-06-94 11-11-93 22-02-95
EP-A-0601759	15-06-94	JP-A-	6215036	05-08-94